

# Zementäre Spachtelmasse

## Produktbeschreibung:

Nachhaltige, selbstverlaufende Zementspachtelmasse für Schichtdicken von 0,5 - 10 mm, gestreckt mit Quarzsand bis 20 mm. Geeignet auf Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Beton, sowie auf Alt-Untergründen mit fest anhaftenden Klebstoff- oder Spachtelmasse-Resten. Dient zur Herstellung ebener Verlegeflächen mit hoher Saugfähigkeit für die Verlegung der Bodenbeläge aus der Kollektion MEGAgrün Gesünder Wohnen im Wohn- und Gewerbebereich bei normaler bis erhöhter Beanspruchung. Nur im Innenbereich.

EMICODE: EC1 PLUS

## Eigenschaften:

- sehr guter Verlauf
- glatte Oberfläche
- hohe Saugfähigkeit

## Packungsgröße:

20 kg

## Untergrundvorbereitung:

DIN 18 365 beachten. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergründe mit MEGA 235 Dispersions-Konzentrat vorstreichen. Grundierung vor dem Spachteln gut trocknen lassen.

## Verarbeitung:

1. 20 kg Spachtelmasse mit ca. 5 Liter Wasser anmischen. Kaltes Wasser in sauberen Behälter geben und Pulver unter kräftigem Rühren einstreuen und klumpenfrei anrühren. Verarbeitungszeit 20 - 30 Minuten.

2. Spachtelmasse auf den Untergrund gießen und mit der Glättkelle oder einem Raket gleichmäßig verteilen. Möglichst in einem Arbeitsgang in der gewünschten Schichtdicke auftragen. Minstdicke 1 mm für Stuhlleneigung. Auf nicht saugfähigen Untergründen generell 2 - 3 mm dick spachteln.

Nicht unter 15 °C verarbeiten. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und Verlegereife.

## Technische Daten

### Verbrauch:

ca. 1,5 kg Pulver pro mm Schichtdicke

### Verarbeitungszeit:

20 - 30 Min.\*

### Begehbar:

nach ca. 2 Std.\*

### Belegreif:

nach ca. 18 Std.\* bei 3 mm Schichtdicke

\*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.

## Allgemeine Hinweise

### Lagerung:

Mindestens 12 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen.

### Zusammensetzung:

Spezialzemente, mineralische Zuschlagstoffe, redispersierbare Polymere, Hochleistungsverflüssiger und Additive.

### GISCODE:

ZP1 – Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Enthält Zement, chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH) – GISCODE ZP 1. Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Trocken und kühl lagern. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen. Nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe und lange Hosen tragen. Beim Anmischen Staubschutzmaske und Schutzbrille tragen. Während und nach der Verarbeitung/Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Sollte das Produkt mit Ihren Augen in Berührung kommen, sofort mit viel Wasser auswaschen und Augenarzt aufsuchen.

Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Produkt. Betroffene Hautteile sind sofort gründlich mit Wasser zu säubern. Je länger das frisch angerührte Produkt auf der Haut verbleibt, desto größer ist die Gefahr von ernsten Hautschäden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. In erhärtetem, getrocknetem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall entsorgt werden. Grundvoraussetzungen für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagsarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen.

Informationen für Allergiker erhalten Sie unter der Rufnummer: 040 54004-0

Sicherheitsdatenblatt beachten!

